

# PVC KANAL

Csatorna szívótömlő PVC-BUNA-ból, szürke

**HANSA FLEX**

## Tulajdonságok

|                      |  |
|----------------------|--|
| Speciális jellemzők  | különösen a nagyon hideg klímában történő használathoz |
| Szabvány             | ISO 1307   |
| Beleső réteg         | stabil, nagyon rugalmas, sima, pasztifikált PVC        |
| Betét                | Ütés- és nyomásálló PVC erősítő spirál                 |
| Külső bevonat, réteg | stabil, nagyon rugalmas, sima, pasztifikált PVC        |
| Szín                 | szürke   |
| Hőmérséklet min.     | -40 °C   |
| Hőmérséklet max.     | 50 °C  |



## Cikk

| Megnevezés       | coll   | Belső Ø<br>(mm) | Falvastagság<br>(mm) | Repszőnyomás<br>(bar) | vákuum<br>(bar) | min. görbületi sugár<br>(mm) |
|------------------|--------|-----------------|----------------------|-----------------------|-----------------|------------------------------|
| PVC KANAL DN 25  | 1"     | 25              | 4,2                  | 18                    | 0,9             | 115                          |
| PVC KANAL DN 32  | 1.1/4" | 32              | 4,2                  | 15                    | 0,9             | 125                          |
| PVC KANAL DN 38  | 1.1/2" | 38              | 4,5                  | 14                    | 0,9             | 145                          |
| PVC KANAL DN 40  | -      | 40              | 4,5                  | 13                    | 0,9             | 160                          |
| PVC KANAL DN 51  | 2"     | 51              | 5,0                  | 13                    | 0,9             | 180                          |
| PVC KANAL DN 60  | -      | 60              | 5,0                  | 13                    | 0,9             | 200                          |
| PVC KANAL DN 63  | 2.1/2" | 63              | 5,5                  | 12                    | 0,9             | 220                          |
| PVC KANAL DN 76  | 3"     | 76              | 5,5                  | 10                    | 0,9             | 250                          |
| PVC KANAL DN 80  | -      | 80              | 6,0                  | 10                    | 0,9             | 260                          |
| PVC KANAL DN 90  | -      | 90              | 6,0                  | 9                     | 0,8             | 305                          |
| PVC KANAL DN 102 | 4"     | 102             | 6,5                  | 9                     | 0,8             | 335                          |